print | export

Publication number: JP10211802 A2

Publication country: JAPAN

Publication type: APPLICATION
Publication date: 19980811
Application number: JP19970031083

Application date: 19970129

Application date. 19970129

Priority: JP19970031083 19970129;

Assignee^{std}: MORI HACHIRO;

Inventor^{std}: MORI HACHIRO;

International class $^{1-7}\colon \ B60B19/00\ ;\ A61G5/02\ ;\ B60B33/00\ ;\ B60B37/00\ ;$

International class8: B60B33/00 20060101 I C; B60B33/00 20060101 I A; A61G5/00 20060101 I

C; A61G5/02 20060101 I A; B60B19/00 20060101 I C; B60B19/00

20060101 | A; B60B37/00 20060101 | C; B60B37/00 20060101 | A;

Title: WHEEL UNIT

Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To easily travel on a road surface where there

is a level difference by installing an endless belt in front of a wheel body rotatably supported free of circulating motion so as to make an underside traveling surface supinely facing toward the front. SOLUTION: A small diametral pulley 9 is supported on a fulcrum shaft 6 free of rotation so as to make it adjacently with a wheel body 8, while a pulley 13 horizontally installed in another fulcrum shaft 11 in front of this wheel body 8 free of rotation, and then an encless belt 14 is wrapped in an interval between both these pulleys 9 and 13. An underside traveling surface 15 of this endless belt 14 is made into being supine toward the front, and an angle of elevation should be set to 36 degrees or so. When this wheel unit 1 gets over a level difference G, the underside traveling surface 15 of the endless belt 14 first comes into contact with an angular part of this level difference G. When it is advanced forward in this state intact, load is imposed on this underside traveling surface 15,0 and the belt 14 circulates as bearing the load and thereby the wheel body 8 is

the belt 14 circulates as bearing the load and thereby the wheel body 8 is floated up. When it is further advanced forward, this wheel body 8 is floated up to height of the level difference G. whereby it is easily ridable on this level

difference G

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-211802 (43)公開日 平成10年(1998) 8月11日

51) Int.Cl. 6	職別配号	FΙ		
B60B 19/00		B 6 0 B	19/00	D
A61G 5/02	510	A61G	5/02	510
B60B 33/00		B60B	33/00	x
37/00			37/00	G

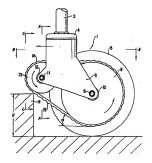
		審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁
(21)出願番号	特願平9-31083	(71) 出額人 597021484
		森 八郎
(22)出顧日	平成9年(1997)1月29日	岐阜県大垣市西崎町1-64
		(72)発明者 森 八郎
		岐阜県大垣市西崎町 1 -64
		(74)復代理人 弁理士 橋本 洋一

(54) 【発明の名称】 車輪ユニット

(57)【要約】

【課題】 車椅子や荷車に使用される車輪ユニットを提 供し、段差のある路面の走行を容易ならしめる。

【解決手段】 回転自在に支持された車輪本体8の前部 に下側搬送面15が前方に向い仰状なるように無端状べ ルト14を循回動自在に張設した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転自在に支持された車輪本体の前部に 下側搬送面が前方に向い仰状なるように無端状ベルトを 福回動自在に張設してなることを特徴とした車輪ユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は車椅子または荷車等 の車輪として使用することによって段差のある路面でも 容易に走行できるようにする車輪ユニットに関するもの である。

[0002]

【従来の対称】従来から普温に使用されている事格子 は、前輪として直径15センチ程度の自在転向輪(キャ スター)を設けてなるものであったが、器面におすかで も段差があるとその段差を乗り越えるため、即ち前輪を 段差の上に乗り上げるために大きな触りを必要とする状 びてあったので、従来の事件では、段差のある層面を走 行するには非常に困難を伴うものであった。また、手押 式等の高額においても、同しように段差があると、通常 の左行は困難であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、車 椅子や荷車に使用される車輪ユニットを提供し、段差の ある路面の走行を可及的に容易ならしめようとするもの である。

[0004]

【課題を解決するための手段】そのために本発明の車輪 ユニットは、回転自在に支持された車輪本体の前部に下 側撤送面が前方に向い仰状なるように無端状ベルトを循 回動自在に張設してなることを特徴とする。

[0005]

【発明の実施の形態】次に図面に終い本発明の実施の形態 記を維持不ごかい記明する。図 11 に未発明に名を事権 ユニット1を車構子2の2つの前輪として使用した例を 示した。この単線ユニット1は、この単様子2のフレー 人に裏張された対性熱密3の下部にフラストコロ軸受 を介在させることにより三風状のホーク5を水平面内で 配能自なをもういて実持っると共に、該ホーク5の先端 部に水平に支轄らを設け、該支輪らにラジアルコロ軸受 7を介とて直径15センチ程度の単輪本体8を回転自在 に支持している。

【0006】そして、該津線本体8と開接状でるように 車輪本体8よカハ経のブーリタを同じく支輪6にラジア ルコ和戦受10を介して回転自在に支持するとまた、車 線本体8の前方にさらに支輪11をオークうによってル 平に設け、該支峰11にラジアルコ和戦号12をイン ブーリ13を回転自在に支持し、該ブーリラとアーリ1 3間に無端状ベルト14を番掛している。該無端状ベル ト14は外間面にスリッフを防ぐための凹凸が続きれ

たものである。

【0007】そして該アーリ9とブーリ13により形態 が決定される無端状ペルト14の下側総送面15は前方 に向い仰状であってその前角をは35度限度となるよう に設定され、該下側搬送面15の先端部が図2に示した ような乗り越えようとする長差Gの高さHよりも高くに みようと推修されている

【0008】このように構成した車輪ユニットでは、図 2の矢田の方向に車精子2を走行させたとき、民豊Gの 角部に無端状ペルト14の下側搬送面15が先ず当費す る。そしてその水態で車椅子2をさらに前進させること によって無端状ベルト14の下側搬送面15に該車椅子 2の荷重が負担され該無端状ベルト14がその荷重を負 荷しつつ傾回動することによって車輪本体8が残上す る。そして、さらに車椅子2を前進させることで車輪本 体8は江ぼ段差の高高さまで浮上し、段差G上に等易に 乗り得る。

【0009】このように車棒子2を前継させることにより、車輪本体8は無端状やルト14の下側搬送面15の 傾倒に沿って徐々に浮上し段差G上に乗るので、下側搬送面15の の伸角が緩やかなほど車棒子2は低抗なく段 差6年乗り始えることができる。なお、平坦な路面を走行するときは無端状ベルト14は接地することなく、車 輸本体8のカが層面に接地し回転することによって従来 どおりの走行が前能である。

【0010】なお認示しないが、前記ラジアルコロ軸受 10またはラジアルコロ軸受 12にブーリ9またはアー リ13の逆転を防止し得るようシチエットを設けれ ば、段差Gへの乗り上げ途中における車棒子2の強退動 を防止することができるので、段差のが高い場合でも安 をに乗り越えできるようになる。また、図示しないが、 無端状ペルト14の下側接近面15のたるみを防ぐため に、買アーリ9・13間の無端状ペルト14の内側にベ ルト受具を設けてもよい。またこの実施形態ではアーリ 9を車棒本体8と同軸に支持したが、アーリ9を支持す る支触を支軸6とは別層に設けてもよい。さらには、無 端状ベルト14を車輪本体8の外間に密掛することによ リブーリ9をなくすこともできる。

[0011]

【発明の効果】このように、本発明の車輪ユニットは、 段差のある路面の走行を容易ならしめるので、車椅子や 荷車に設けることにより顕著な効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る車輪ユニットを設けた車椅子の斜 視図。

【図2】本発明に係る車輪ユニットの側面図。

【図3】図2のA-A線断面図。

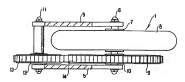
【図4】図2のB-B線断面図。

【図5】図2のC-C線矢視図。

【符号の説明】

					14001 1 2 0	
1 5 6 8	車輪ユニット ホーク 支軸 車輪本体		9 13 14 15	プーリ プーリ 無端状ベルト 下側搬送面		
		[21]			【図3】	
35					18 12 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	-11 -6
8	12 12		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7//	////	7,

【図4】



【図5】

